### 6.1.3停车场应具有电动汽车充电设施或具备充电设施的安装条件，并应合理设置电动汽车和无障碍汽车停车位。

1. **达标自评**

[x] 达标；[ ] 不达标

1. **评价要点**
* **电动车停车设施**

是否具有电动汽车充电设施或具备充电设施的安装条件：[x] 是、[ ] 否

停车方式节约集约用地：[ ] 机械式停车库、[ ] 地下停车库、[ ] 停车楼、[x] 其他方式

采用错时停车方式向社会开放：[ ] 是、[x] 否（原因\_\_\_\_\_\_\_\_大学校园内\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）

地面停车设计合理，不挤占步行空间及活动场所：[ ] 是、[ ] 否

机动车停车位数量：\_4\_\_\_个

规划条件中要求的数量\_\_0\_\_个，设计数量\_\_\_0\_个

简要说明电动车停车位设置、停车方式、停车场管理等。（300字以内）

|  |
| --- |
| 本项目机动车与非机动车均采用全地上的方式，地面有充足绿化用地及公共活动用地，不会挤占地上步行空间活动场所。 本项目设置有车辆管理系统，采用基于TCP/IP智能化设备网的IP数字一卡通系统，每个小区出入口均为一进一出，小区出入岗亭设置管理电脑，入口主机配置临时发卡器，卡片回收由人员手动完成。本项目自行车停车设置于办公楼西侧，停车区面积200㎡，设有遮阳防雨措施，可容纳215辆非机动车。本项目自行车停车设置于地下一层，停车区面积200㎡，可容纳230辆非机动车。本项目设置有地面停车位，用于工作人员日常交通的停车需求，停车库节假日对社会不开放。 |

1. **证明材料**

**建议提交材料及技术要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** |
| **建筑设计** | **建筑施工图** | 应包括电动汽车停车位和无障碍停车位设计内容 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **电气设计** | **电气施工图** | 应体现充电设施条件、配电系统要求、布线系统要求、计量要求等设计内容 | 预评价/评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** |
| **建筑设计** | **建筑施工图** | 应包括电动汽车停车位和无障碍停车位设计内容 | 预评价 | 公建 |
| **电气设计** | **电气施工图** | 应体现充电设施条件、配电系统要求、布线系统要求、计量要求等设计内容 | 预评价 | 公建 |

 |